

## Déménagement de stabulation entravée à stabulation libre : Attention aux onglons !

Les vaches qui peuvent se déplacer librement dans leur étable sont plus saines, plus fertiles et plus performantes. Mais le passage à un nouveau système de stabulation représente d'abord un grand défi. Les onglons, en particulier, doivent s'habituer au surcroît de mouvement. Dans une stabulation libre, des onglons sains sont la base d'une vache saine. C'est pourquoi il convient de prendre des mesures pour que le déménagement se fasse en ménageant au maximum les onglons.



### Prudence lors du parage des onglons

Les vaches qui viennent d'une étable entravée ne sont pas habituées à marcher toute la journée sur un sol béton. De plus, si les onglons sont fortement parés trop peu de temps avant le déménagement, il n'y a pas assez de corne de l'onglon pour l'usure et l'amortissement. Il en résulte des boiteries qui ont une influence négative sur la santé de la mamelle et le rendement laitier. Il est donc important qu'au moment d'être transférés, les animaux présentent des soles de l'onglon les plus épaisses que possible. Après l'acclimatation, il convient de procéder à un parage professionnel des onglons afin de corriger progressivement l'angle de l'onglon et de créer une bonne muraille. Cela permet de réduire la pression sur la sole de l'onglon.

### Recouvrir un sol rugueux

Lorsque les vaches se déplacent sur un sol béton, celui-ci est souvent trop rugueux pour les onglons sensibles – il est donc urgemment recommandé de recouvrir le sol d'un matériau souple (p. ex. fumier, sciure). La meilleure solution consiste à recouvrir durablement les allées de circulation de caoutchouc.

### Des tapis caoutchouc pour une acclimatation ménageant les onglons et comme solution durable pour des onglons sains

Les tapis caoutchouc reproduisent les conditions de sol de la nature dans l'étable. L'onglon extérieur plus long du bovin s'enfonce sur le matériau souple, ce qui assure une bien meilleure répartition de la pression sur l'ensemble de l'onglon. C'est la base pour des onglons sains et des vaches mobiles, qui aiment bouger dans la stabulation libre. C'est pourquoi le sol caoutchouc ne permet pas seulement de ménager les onglons après la fin de la stabulation entravée – il offre plutôt la meilleure solution durable pour une stabulation libre fonctionnelle. C'est ainsi que le tapis d'allées de circulation KRAIBURG KURA fait ses preuves depuis 20 ans déjà dans des étables laitières du monde entier.

